

Einbau- und Bedienungsanleitung für Druckregler G 1/2 – Modell 274



Messingdruckregler (Membranbauart) in Durchgangsform.

Einbau	In Pfeilrichtung
Einstellung	Handrad (bei 25 bar Stellschraube) durch Rechtsdrehung soweit eindrehen, bis der gewünschte Druck angezeigt wird. Die Einstellung sollte durch die Kontermutter gesichert werden.
Wartung	O-Ringe am Dichtkegel ca. alle 6 Monate einfetten. Dazu Gerät drucklos machen, Kappe abschrauben, Dichtkegel herausnehmen, O-Ring und Stift leicht einfetten und wieder einbauen.
Ersatzteile	Dichtkegel komplett: 274/75 Membrane komplett: 3 bar 274/56, 6 bar 274/66, 10 und 25bar 274/67
Technische Daten	Max. Vordruck: 40 bar Regelbereiche : 0,5 bis 3, 6, 10, 16 und 25 bar Nennweite: DN 12 Material: Dichtungen NBR Gewicht: 1000 g Nenndurchfluss: bei 6 bar 1500 l/min Rücksteuerhysterese: ~1 bar Schalttafelgewinde: M 28 x 1,5 Anschluß: G 1/2 innen
Hinweis	Um Ausfälle zu vermeiden sollte ein Filter vorgeschaltet werden.